発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人				
444				
様しあて名				
8) C/13	n.c.r			
〒 542-0073	PCT 国際調査機関の見解書			
大阪府大阪市中央区日本橋1丁目18番12号	国际関重機関の兄牌督 (法施行規則第40条の2)			
八0000000000000000000000000000000000000	【PCT規則43の2.1】			
	7,00,720,73			
	発送日			
	(日.月.年) 12.4.2005			
ULESC L. Tr. N. / North L.				
出願人又は代理人 の書類記号 PCT2005KP124	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 国際出願日	優先日			
PCT/JP2005/000965 (日.月.年) 26.	01.2005 (日.月.年) 27.01.2004			
国政性歌八類 (IDC) I-4 C17 F1CH7 (10				
国際特許分類(IPC) In t. Cl' F16H7/12	•			
出願人(氏名又は名称)				
NTN株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。				
× 第1欄 見解の基礎				
□ 第Ⅱ欄 優先権				
■ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成			
第IV欄 発明の単一性の欠如				
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、				
それを裏付けるための文献及び説明				
第VI欄 ある種の引用文献				
第VI欄 国際出願の不備	(禁田特許)			
□ 第Ⅲ欄 国際出願に対する意見 17.4.13				
SALL SALL				
2. 今後の手続き				
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国				
際予備審査機関がPCT規則66.102(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ				
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
- Sauth mineral and the policy of the sauth mineral mi				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か				
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当				
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	0			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	· z ~ ı			
Coase Maria (Ward O I / I O II / 22 O FORK)	√ - C ₀			
 さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参 	照すること。			
見解書を作成した日				
29.03.20	0 5			
夕飲みびみて 生	性部片(**** / / / / / / / / / / / / / / / / /			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 3 J 9 2 3 7 平瀬 知明 3 J 9 2 3 7			
郵便番号100-8915	T (NJ. XII 197)			
attacks for all the second same as a second	電話番号 03-3581-1101 内線 3328			

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 春を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
│ │ 4.補足意見: │	
	·
	•
	,

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/000965

見解	, ng		. •
新規性(N)	請求の範囲	1	
進歩性(IS)	請求の範囲	1	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1	

文献1:日本国実用新案登録出願3-58751号(日本国実用新案登録出願

公開5-10849号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記

録したCD-ROM (エヌテイエヌ株式会社)

1993.02.12,全文,全図

文献2: JP 2001-146946 A (エヌティエヌ株式会社)

2001.05.29,請求項5,段落【0022】-【0023】

 $[0058] - [0059], \boxtimes 1$

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2により進歩性を有しない。文献1のオートテンショナの有底スリーブに、文献2のリリーフバルブを設けることは、当業者にとって容易である。